

se o valor encontrado for 10 ou 11 o dígito verificador será 0 nos outros casos o dígito verificador é o próprio valor encontrado

É escreva um algoritmo capaz de

- Ler cartões, contendo cada um dos números de 6 dígitos seguidos do seu respectivo dígito verificador.
- O último cartão que não estiver considerado, contém zero.
- Determinar, para cada número lido, se o dígito verificador está correto e imprimir a relação dos números lidos no formato seguinte:

NUMERO	MENSAGEM
000000-0	D V CORRETO
000000-0	D V ERRADO

4) Seja um conjunto de cartões, cada um com valores de

Nº do pedido	Nº do produto	Quantidade
--------------	---------------	------------

Classificados em ordem crescente pelo número do pedido, e contendo um cartão para cada produto pedido.  
Exemplo:

		0012	435	010
	0011	103	200	
0010	057	150		
1001	435	400		

Existe uma tabela de preços por cada produto e este reflete está em carifas e pte q. (ipermatt)

$\eta^1$ de probati	Paga unibet
---------------------	-------------

Per un documento di prima mano, questo rapporto è stato letto, esiste materiale, inedito  
non solo nei libri ma anche in questa rivista, in questa casa, in questo paese.

Escrever um algoritmo para emitir o relatório abaixo:

[illegible]

5) Uma estatística mensal de emolumentos é exigida por litis e dentro de cada litis por plano. O relatório de cada é o seguinte:

[illegible]

Os dados de entrada são coletados com:

N <sup>o</sup> de filial	N <sup>o</sup> do plano	N <sup>o</sup> de unidade	N <sup>o</sup> do empregado	Soma
--------------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------------	------

174 *Chrysolina* a seram lettos sár

- Acumulatório é a soma de cada empregado retirar-se o total do plano.